COPY

E15

⑩日本国特許庁(JP)

卯特許出願公開

@公開特許公報(A)

平2-24848

Sint. CL 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

の発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

公特 顧 昭63-173815

砂出 順 昭63(1988)7月14日

@発明者 神 尾

優

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

の出 願 人 キャノン株式会社 の代 理 人 弁理士 波辺 徳度

明 庸 ै

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2.特許請求の範囲

(1)四凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性樹脂の破消を置き、 内接 減どうしが接触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、 加圧して被消を点接触状態を続て面状 に払げて密着させた後、 加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴 とする光記線媒体用基板の製造方法。

(2) 近光性基板を介して搭板を加圧する請求項 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[皮集上の利用分野]

本発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲版の製造方法に関する ものである。

[従来の技術]

 あり、追加の営き込みも可能である事から記録媒 体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い易さおよびコストの安さなから有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2 図は従来の光カード機体の模式的版。 ある。何図において、1 は透明樹脂基板。 5 は は 登階、 4 は 保護基板。 5 は に 登階、 4 は 保護基板。 5 は に 記録 で ある。 阿那 2 図において、 情報 部 5 に の の は ま び トラック 特部 5 の 散 銀 な 四 5 を そ し て 、 トラック 特部 5 の 散 銀 な 四 5 を 7 の な 4 と 5 ・ プー 光の 位 4 と 5 ・ アー 2 ・ アー 3 ・ アー 4 ・ アー

この方式では、トラック情の凹凸が情報の記録・再生の案内役を果す為、レーザービームのトラック制御構度が向上し、構無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック情の也、トラック情のアドレス。スタートピット、ストップピット。クロック信号、エラー

訂正信号等のプレフォーマットを基板変面に形成 しておく事も行なわれている。

これらのトラック講やプレフォーマットの基板 への形成方法としては、従来、基板が熱可観性制
動である場合には、触点以上の温度で射出成型
かがかったによりスタンパー型を無効な
な対した後、スタンパー型を密着させて基板
を調下した後、スタンパー型を密着させて、前記光
を発外線の如きエネルギーを試与して、前記光
を化性機能組成物を硬化させる方法(以下、2 P
プロセスと称する)によりスタンパー型を
な方法が知られている。

これらの方法のうち、スタンパー型を無似写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 長くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック講やプレフォーマットをあ版に形成する方法として最適である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

- ①スタンパー型又は透明樹脂基板のいずれか一方に光硬化性樹脂の液調を摘下して硬化するために気泡が入り易く、この気泡がトラック排やプレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。
- の通明機能拡張の厚さが薄く、例えば通常 2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化す る数に拡板がうねる。
- ⑤光硬化性樹脂からなるトラック溝やプレフォーマットが形成された他の見みが不均一である。
 等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録做 体の基板の製造に於けるトラック講やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点 を克服するためになされたものであり、トラック 講やプレフォーマットの形成の数に私の発生がな く、また拡板のうねりがなく、しかもトラック構 やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 盤盤体用拡板の製造方法を提供することを目的と するものである。

【説図を解決するための手段】

即ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の姿面に光硬化性機能の液体 を置き、両被論どうしが依然するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して液滴を反な 状態を経て密状に拡げて密着させた株、加圧した状態で紫外線を照射して光硬化性機能を硬化した ひることを特徴とする光記線媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて木発明を詳細に説明す

第1図(a) ~(c) は木発明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す概略工程図である。 网図において、1 は透明樹脂基板、8 は光硬化性樹脂、7 はスタンパー型、9 は紫外線、6 は透光性基板、18は作製されたトラック調付き光カード基

板である.

次いで、第1図(b) に示す様に、透光性蒸板6を介して透明制脂基板1を加圧しながら、紫外線9を思射して前記光硬化性調脂8を硬化させる。 紫外線9はスタンパー型7が不透明な場合には通明制脂基板1個から照射し、またはスタンパー型7が通明な場合にはスタンパー型7個から照射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が優化した後スタンパー型でを取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが伝写されたトラック排付き光カード基板18に形成されたトラック排の保さ、如、指弦、ピッチ関係等はスタンパー型でを破りした形状に形されるため、スタンパー型での消を結成よく仕上げておくことにより任金の形状をもつトラック排付き光カード基板18を上記に示す箱便な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の表面及びスタンパー型の受面上に装下して置く光硬化性樹脂の被調の数は1歳以上あればよく、また被調の合計量は透明樹脂基板上へトラック溝やプレフォーマット等のパターンを形成するた必要な量だけあればよく、盆板の大きさにより異なるが、例えば0.61~1.0 mgが好ましい。

本発明に用いられる透明機能基板1としては、 光化学的な記録・再生において不振合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複屈折の小さい

村村である事が望ましい。通常、プラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル側脂、ポリエステル系側脂、ポリカーボネート系側脂、ポリエステル系側脂、ポリスチレン系側脂、ポリイミド系側脂、ポリアセタール系側脂等が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ被屈折の少的にレッ。また、透明側脂基板の浮さは進常 0.3 ~ 0.5 amの義類の平滑な板が針ましい。

近光性苗板 6 は透明機能基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平荷でかつ鉄外線を透過する材料が舒適であり、例えば 887や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性制能は、公知の2 Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成型後に透光性を失わずかつ 透明樹脂基板との混析率及が B. 85以内のもので、 は透明樹脂基板との接着性が良く、 且つスタンパー型との無型性の良いものが 行ましい。 例えば、エポキシアクリレート系樹脂、クレタンアク

リレート系展胎等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、何えばガラス基板又は石英基板等の透光性基板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したもの、または超級又は鋼等の全異をエッチングしてトラックはやプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

また、木発明では当光性基板を介して基板を加 圧した状態で光硬化性機能を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成点することができる。

[実施例]

以下、実施例を示し本発明をさらに具体的に説明する。

突旋例 1

厳150 mm、被150 mm、厚さ8.4 mmのポリカーボネート基板(パンライト 2 H、奇人化成何製)上の中央部にエポキシアクリレート(38×082 スリーポンド社製)からなる光硬化性機能を0.3 mを寄下した。

また、装 150 mm, 積 158 mm。 厚さ 3 mmの組硬基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (30 X 082 スリーポンド社製)からなる光硬化性 傾能を 8.3 mを積下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーポネート 基板を四接満どうしが換触するように重ね合せ、 さらにポリカーポネート基板上に装 150 me、模 150 mm, 所さ28mmの石灰ガラス基板をのせ、プレス様で休々に加圧後、280 kg/cm[®] の圧力で加圧しながら石灰ガラス基板を介してポリカーボネート基板側より高圧水気灯にて鉄外線(2016/cm 、距離10cm、時間38秒)を照射した。次いで、石灰ガラス基板をとり鉄きポリカーボネート基板をスタンパー型から利してトラック構つき通明機能基板を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気色の製入が皆無のためにトラック調やプレフォーマットが形成された時に欠離がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂層の設厚は約18mmで均一であった。

実施例2

後 150 mm。 横 158 mm。 輝さ 0.4 mmの ポリカーボネート 基板 (パントライト 251 、 帝人 化成 時 製) 上の中央都にエポキシアクリレート (HRA 201、 三 変レーヨン時製) からなる 光硬化性 樹脂を 0.3 m2 油下した。

また、級150 mm。 横150 mm。厚さ3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央体にエポキシアクリレート(HRA2D1、三妻レーヨン倫製)からなる光優化性側隔を8.1 m2前下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート、 施を同被論どうしが接触するように重ね合せ、 さら mm。 厚さ 20mmの石英ガラス基板をのせ、 が ではないた 加圧後、 200 kg/ cm² の圧力でなからスタンパー型側より高圧水便灯にないを が成立して、 変更が変更に水便灯にないます。 が成立して、 変更が変更に水便がある。 が、 ないで、 石英ガラス基板を が、 ないで、 石英ガラス基板を が、 ないで、 石英ガラス基板を が、 ないで、 石英ガラス基板を が、 ないで、 石英ガラスメバー型から 別してトラック講の を通明機能数を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気粗の程入が皆無の ためにトラック携やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック得が形成された光硬化性樹脂層 の親原は約18mmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基板の円方に光硬化性機能の被摘を調下し、点接無機に加圧しながら光硬化性機能を硬化させるために、他の型入がなくなり、トラックはやプレフォーマット等のパターンが欠陥ないトラックはつき光に単低作用基板の製造が可能となる。

また、基版を平滑な通光性基板で加圧しながら 光硬化性調節を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性調節の膜厚 が均一になる。

4.図面の簡単な説明

第1団(a) ~(c) は木発明の光記疑媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図および第2四は発来の光カード媒体の模式的新通図である。

1 一通明樹脂基版 2 一光記録形 3 一接着器 4 一保護基板 5 ートラック講話 6 一通光性基板 7 ースタンパー型 8 一光硬化性樹脂 9 一栄外銀 10 一光カード基板

特開平2-24848(5)

